

生産中止

・下記機種の生産を中止させていただきます。
 ・大変ご迷惑をおかけしますが、代替機種への転換などよろしくお願いたします。

'05
12月

No. 1

角形表示灯、DIN サイズ角形表示灯 AP シリーズ

生産中止時期

(1)外枠サイズ:24×48mm

照光方式	トランス	ランプ使用電圧[V]	光源	生産中止機種	代替機種
				AP24-T形	DP24T形
単色全面	無	AC/DC24	LED	AP24-T1□E3	DP24T1N-□E3
		AC110		AP24-T1□H3	DP24T1N-□H3
	付	AC220	AP24-T1□M3	DP24T1N-□M3	
単色全面チェック端子付	無	AC/DC24	LED	AP24-T1□CE3	DP24T1N-□E3C
2色全面(赤/緑)	無	AC/DC24	LED	AP24-T4RGE3	DP24T4N-FE3

(注1) □は照光色を示します。
 赤(R), 緑(G), 黄(Y), 橙(O)●, 乳白(W)
 ●DP24T形は(A)となります。

(2)外枠サイズ:36×36mm

照光方式	トランス	ランプ使用電圧[V]	光源	生産中止機種	代替機種
				AP36-S形	DP36S形
単色全面	無	AC/DC24	LED	AP36-S1□E3	DP36S1N-□E3
				白熱	AP36-S1□E
	付	AC110	LED	AP36-S1□H3	DP36S1N-□H3
				白熱	AP36-S1□H
		AC220	LED	AP36-S1□M3	DP36S1N-□M3
	抵抗 ユニット	DC110	LED	AP36-S1□M	DP36S1N-□M4
				白熱	AP36-S1□H7
定電圧 ユニット	AC/DC27-35	LED	AP36-S1□H6	—	
フリッカ ユニット	DC24	LED	AP36-S1□E3C	—	
単色全面チェック端子付	無	AC/DC24	LED	AP36-S1□E3FA	DP36S1N-□EA
2色全面(赤/緑)	無	AC/DC24	LED	AP36-S1□E3FD	DP36S1N-□ED
				AP36-S1□CE3	DP36S1N-□E3C
				AP36-S4RGE3	DP36S4N-FE3

(注1) □は照光色を示します。
 赤(R), 緑(G), 黄(Y), 橙(O)●, 乳白(W), 青(S)
 ●DP36S形は(A)となります。

生産中止

・下記機種を生産を中止させていただきます。
 ・大変ご迷惑をおかけしますが、代替機種への転換などよろしくお願いたします。

(3)外枠サイズ:36×72mm

照光方式	トランス	ランプ使用電圧[V]	光源	生産中止機種	代替機種
				AP36-T形	
単色全面	無	AC/DC24	LED	AP36-T1□E3	DP36T1N-□E3
			白熱	AP36-T1□E	DP36T1N-□E4
	付	AC110	LED	AP36-T1□H3	DP36T1N-□H3
			白熱	AP36-T1□H	DP36T1N-□H4
	AC220	LED	AP36-T1□M3	DP36T1N-□M3	
		白熱	AP36-T1□M	DP36T1N-□M4	
抵抗ユニット	DC110	LED	AP36-T1□H7	DP36T1N-□H3	
定電圧ユニット	AC/DC27-35	LED	AP36-T1□H6	—	
定電圧ユニット	AC/DC27-35	LED	AP36-T1□E3C	—	
単色全面チェック端子付	無	AC/DC24	LED	AP36-T1□CE3	DP36T1N-□E3C
2分割	無	AC/DC24	LED	AP36-T2□□E3	DP36T2N-□□E3
			白熱	AP36-T2□□E	DP36T2N-□□E4
	付	AC110	LED	AP36-T2□□H3	DP36T2N-□□H3
			白熱	AP36-T2□□H	DP36T2N-□□H4
	AC220	LED	AP36-T2□□M3	DP36T2N-□□M3	
		白熱	AP36-T2□□M	DP36T2N-□□M4	
抵抗ユニット	DC110	LED	AP36-T2□□H7	DP36T2N-□□H3	
定電圧ユニット	AC/DC27-35	LED	AP36-T2□□H6	—	
定電圧ユニット	AC/DC27-35	LED	AP36-T2□□E3C	—	
2分割チェック端子付	無	AC/DC24	LED	AP36-T2□□CE3	DP36T2N-□□E3C
3分割	無	AC/DC24	LED	AP36-T3□□□E3	DP36T3N-□□□E3
			白熱	AP36-T3□□□E	DP36T3N-□□□E4
	付	AC110	LED	AP36-T3□□□H3	DP36T3N-□□□H3
			白熱	AP36-T3□□□H	DP36T3N-□□□H4
	AC220	LED	AP36-T3□□□M3	DP36T3N-□□□M3	
		白熱	AP36-T3□□□M	DP36T3N-□□□M4	
2色全面(赤/緑)	無	AC/DC24	LED	AP36-T4RGE3	DP36T4N-FE3

(注1)□は照光色を示します。
 赤(R),緑(G),黄(Y),橙(O)●乳白(W),青(S)
 ●DP36T形は(A)となります。

(4)外枠サイズ:35×70mm

照光方式	トランス	ランプ使用電圧[V]	光源	生産中止機種	代替機種
				AP30-T形	
単色全面	無	AC/DC24	LED	AP30-T1□-E3	—
			白熱	AP30-T1□-E	—
	付	AC110	LED	AP30-T1□-H3	—
			白熱	AP30-T1□-H	—
	AC220	LED	AP30-T1□-M3	—	
		白熱	AP30-T1□-M	—	
2分割	無	AC/DC24	LED	AP30-T2□□-E3	—
			白熱	AP30-T2□□-E	—
	付	AC110	LED	AP30-T2□□-H3	—
			白熱	AP30-T2□□-H	—
	AC220	LED	AP30-T2□□-M3	—	
		白熱	AP30-T2□□-M	—	
3分割	無	AC/DC24	LED	AP30-T3□□□-E3	—
			白熱	AP30-T3□□□-E	—
	付	AC110	LED	AP30-T3□□□-H3	—
			白熱	AP30-T3□□□-H	—
	AC220	LED	AP30-T3□□□-M3	—	
		白熱	AP30-T3□□□-M	—	

(注1)□は照光色を示します。
 赤(R),緑(G),黄(Y),橙(O),乳白(W),青(S)

(5)外枠サイズ:40×40mm

照光方式	トランス	ランプ使用電圧[V]	光源	生産中止機種	代替機種
				AP35-S形	DP40S形
単色全面	無	AC/DC24	LED	AP35-S1□-E3	DP40S1N-□E3
			白熱	AP35-S1□-E	DP40S1N-□E4
	付	AC110	LED	AP35-S1□-H3	DP40S1N-□H3
			白熱	AP35-S1□-H	DP40S1N-□H4
抵抗 ユニット	DC110	LED	AP35-S1□-M3	DP40S1N-□M3	
		白熱	AP35-S1□-M	DP40S1N-□M4	
			LED	AP35-S1□-H7	DP40S1N-□H3

(注1)□は照光色を示します。
赤(R),緑(G),黄(Y),橙(O)●乳白(W),青(S)
●DP40S形は(A)となります。

(6)外枠サイズ:40×80mm

照光方式	トランス	ランプ使用電圧[V]	光源	生産中止機種	代替機種
				AP35-T形	DP40T形
単色全面	無	AC/DC24	LED	AP35-T1□-E3	DP40T1N-□E3
			白熱	AP35-T1□-E	DP40T1N-□E4
	付	AC110	LED	AP35-T1□-H3	DP40T1N-□H3
			白熱	AP35-T1□-H	DP40T1N-□H4
抵抗 ユニット	DC110	LED	AP35-T1□-M3	DP40T1N-□M3	
		白熱	AP35-T1□-M	DP40T1N-□M4	
2分割	無	AC/DC24	LED	AP35-T2□□-E3	DP40T2N-□□E3
			白熱	AP35-T2□□-E	DP40T2N-□□E4
	付	AC110	LED	AP35-T2□□-H3	DP40T2N-□□H3
			白熱	AP35-T2□□-H	DP40T2N-□□H4
抵抗 ユニット	DC110	LED	AP35-T2□□-M3	DP40T2N-□□M3	
		白熱	AP35-T2□□-M	DP40T2N-□□M4	
3分割	無	AC/DC24	LED	AP35-T3□□□-E3	DP40T3N-□□□E3
			白熱	AP35-T3□□□-E	DP40T3N-□□□E4
	付	AC110	LED	AP35-T3□□□-H3	DP40T3N-□□□H3
			白熱	AP35-T3□□□-H	DP40T3N-□□□H4
抵抗 ユニット	DC110	LED	AP35-T3□□□-M3	DP40T3N-□□□M3	
		白熱	AP35-T3□□□-M	DP40T3N-□□□M4	
			LED	AP35-T3□□□-H7	DP40T3N-□□□H3

(注1)□は照光色を示します。
赤(R),緑(G),黄(Y),橙(O)●乳白(W),青(S)
●DP40T形は(A)となります。

(7)外枠サイズ:48×48mm

照光方式	トランス	ランプ使用電圧[V]	光源	生産中止機種	代替機種
				AP48-S形	DP48S形
単色全面	無	AC/DC24	LED	AP48-S1□E3	DP48S1N-□E3
			白熱	AP48-S1□E	DP48S1N-□E4
	付	AC110	LED	AP48-S1□H3	DP48S1N-□H3
			白熱	AP48-S1□H	DP48S1N-□H4
	抵抗 ユニット	DC110	LED	AP48-S1□M3	DP48S1N-□M3
			白熱	AP48-S1□M	DP48S1N-□M4
定電圧 ユニット	AC/DC27-35	LED	AP48-S1□E3C	-	
フリッカ ユニット	AC24	LED	AP48-S1□E3FA	DP48S1N-□EA	
	DC24	LED	AP48-S1□E3FD	DP48S1N-□ED	
単色全面チェック端子付	無	AC/DC24	LED	AP48-S1□CE3	DP48S1N-□CE3C
上下2分割	無	AC/DC24	LED	AP48-S2□□E3	DP48S2N-□□E3
2色全面(赤/緑)	無	AC/DC24	LED	AP48-S4RGE3	DP48S4N-FE3

(注1)□は照光色を示します。
赤(R),緑(G),黄(Y),橙(O)●乳白(W),青(S)
●DP48S形は(A)となります。

生産中止

- ・下記機種を生産を中止させていただきます。
- ・大変ご迷惑をおかけしますが、代替機種への転換などよろしくお願いたします。

(8)外枠サイズ:48×96mm

照光方式	トランス	ランプ使用電圧(V)	光源	生産中止機種	代替機種
単色全面	無	AC/DC24	LED 白熱	AP48-T形	DP48T形
				AP48-T1□E3	DP48T1N-□E3
	付	AC110	LED 白熱	AP48-T1□E	DP48T1N-□E4
				AP48-T1□H3	DP48T1N-□H3
		AC220	LED 白熱	AP48-T1□H	DP48T1N-□H4
				AP48-T1□M3	DP48T1N-□M3
	抵抗 ユニット	DC110	LED 白熱	AP48-T1□M	DP48T1N-□M4
				AP48-T1□H7	DP48T1N-□H3
	定電圧 ユニット	AC/DC27-35	LED	AP48-T1□H6	—
	定電圧 ユニット	AC/DC27-35	LED	AP48-T1□E3C	—
単色全面チェック端子付	無	AC/DC24	LED	AP48-T1□CE3	DP48T1N-□E3C
2分割	無	AC/DC24	LED 白熱	AP48-T2□□E3	DP48T2N-□□E3
				AP48-T2□□E	DP48T2N-□□E4
	付	AC110	LED 白熱	AP48-T2□□H3	DP48T2N-□□H3
				AP48-T2□□H	DP48T2N-□□H4
		AC220	LED 白熱	AP48-T2□□M3	DP48T2N-□□M3
				AP48-T2□□M	DP48T2N-□□M4
	抵抗 ユニット	DC110	LED 白熱	AP48-T2□□H7	DP48T2N-□□H3
				AP48-T2□□H6	—
	定電圧 ユニット	AC/DC27-35	LED	AP48-T2□□E3C	—
	2分割チェック端子付	無	AC/DC24	LED	AP48-T2□□CE3
3分割	無	AC/DC24	LED 白熱	AP48-T3□□□E3	DP48T3N-□□□E3
				AP48-T3□□□E	DP48T3N-□□□E4
	付	AC110	LED 白熱	AP48-T3□□□H3	DP48T3N-□□□H3
				AP48-T3□□□H	DP48T3N-□□□H4
		AC220	LED 白熱	AP48-T3□□□M3	DP48T3N-□□□M3
				AP48-T3□□□M	DP48T3N-□□□M4
	抵抗 ユニット	DC110	LED 白熱	AP48-T3□□□H7	DP48T3N-□□□H3
				AP48-T3□□□H6	—
	定電圧 ユニット	AC/DC27-35	LED	AP48-T3□□□E3C	—
	3分割チェック端子付	無	AC/DC24	LED	AP48-T3□□□CE3
2色全面(赤/緑)	無	AC/DC24	LED	AP48-T4RGE3	DP48T4N-FE3

(注1)□は照光色を示します。
赤(R),緑(G),黄(Y),橙(O)●乳白(W),青(S)
●DP48T形は(A)となります。

・以上の機種以外にも、当該機種における特殊品および部品を含む全機種を生産中止いたします。
・代替機種の一部には、外形寸法、取付寸法、定格・性能・仕様などで互換性のない機種もございますので、十分ご注意ください。

No.2

AS-Interface 機器 アクセサリ一部機種

生産中止時期

'05
1月

機種	生産中止機種(富士ブランド)	代替機種(シーメンスブランド)	生産中止時期
防水キャップ	FX9C021	3RK1901-1KA00	2005年1月
ゴムパッキン	FX9P011	3RX9805-0AA00	2004年12月

(注)代替品は弊社よりご購入いただけます。

No.3

組合せ端子台 一部機種

生産中止時期

'05
9月

機種	生産中止機種(富士ブランド)	代替機種	備考
組合せ端子台	AYHN42B-6	—	—

No.4

プログラマブルコントローラ
MICREX-F シリーズ一部機種

生産中止時期

(1)MICREX-F70シリーズ

品名	仕様・名称			電源仕様	生産中止機種	代替機種	備考
	I/O点数	入力仕様	出力仕様				
機能モジュール	パルス列出力位置決め 2軸 250kbps			-	NC1F-SP2	NC1F-SP2A	-
その他	電流検出器 1~30A用				CTL-6-S-H	市販品	市販の電流検出器をご使用ください。
	電流検出器 20~50A用				CTL-12-S36-8F	市販品	

(2)MICREX-F120S/140S/150Sシリーズ

品名	仕様・名称			電源仕様	生産中止機種	代替機種	備考
	I/O点数	入力仕様	出力仕様				
デジタル入力	DC/AC5-12V(無極性) 32点 10ms			-	FTU121C	FTU120C	5V入力はできません。
高機能モジュール	Tリンクスレーブモジュール 入力2W/出力2W				FTL650B	FTL651B	-

(3)MICREX-Fシリーズ周辺機器

品名	仕様・名称				電源仕様	生産中止機種	代替機種	備考
	I/O点数	入力仕様	出力仕様	規格				
Tリンク機器	8/0点	DC/AC110V	-	-	AC100-240V	FTK140A-C10	-	-
	8/0点	DC110V 無極性	-		/DC110V	FTK143A-C10	-	
	16/0点	DC24V(無極性)	-		DC24V	FTT1603W-G02	NR1シリーズ	
ケーブル	FGU120B用位置決りケーブル				-	FLC051A	-	-
	FGU100A用位置決りケーブル					FLC050A	-	
	FDD接続ケーブル					FLC030A	-	
	オーディオCMTケーブル					FLC014A	-	
	サーボモジュール 4ユニット同期用ケーブル 1m					FLC084A1	-	
	サーボモジュール 3ユニット同期用ケーブル 1m					FLC083A1	-	
	サーボモジュール 2ユニット同期用ケーブル 0.5m					FLC082AR5	-	
	サーボモジュール 2ユニット同期用ケーブル 1m					FLC082A1	-	
メモリ	IIF100,F120用EPROMカセット 10.5Kステップ				FMC134A	-	-	
	IIF100,F120用EPROMカセット 16Kステップ				FMC133A	-		
パソコンI/Fボード	PC98用Tリンクインタフェースボード デバイスドライバ 5インチ2DD				FFU098A-5W	-	-	
	PC98用Tリンクインタフェースボード デバイスドライバ 5インチ2HD				FFU098A-5H	-		
	PC98用Tリンクインタフェースボード デバイスドライバ 3.5インチ2DD				FFU098A-3W	-		
	PC98用Tリンクインタフェースボード デバイスドライバ 3.5インチ2HD				FFU098A-3H	-		
ローダ	D20形ローダ和文 電源AC100-120V				FLD020A-A10	NL4N-WNSB	パソコン用ソフトウェアパッケージになります。	
	D20形ローダ和文 電源AC200-240V				FLD020A-A20	NL4N-WNSB		
	D20形ローダ英文 電源AC100-120V				FLD520A-A10	NL4N-WNSB		
	D20形ローダ英文 電源AC200-240V				FLD520A-A20	NL4N-WNSB		
	D20形ローダ英文 電源AC200-240V				FLD520A-A20	NL4N-WNSB		
ソフトウェア	FFU980A用サービスルーチン 5インチ2HD				FFS003A-5H	-	-	
	FFU980A用サービスルーチン 3.5インチ2HD				FFS003A-3H	-		
	位置決め用ローダソフト PC98用3.5インチ2HD				FGS001B-3H	-		
	FFU098A用デバイスドライバ 5インチ2DD				FFS001A-5W	-		
	FFU098A用デバイスドライバ 5インチ2HD				FFS001A-5H	-		
	FFU098A用デバイスドライバ 3.5インチ2DD				FFS001A-3W	-		
	FFU098A用デバイスドライバ 3.5インチ2HD				FFS001A-3H	-		
その他	プリンタ				FLP100A	-	-	
	PROMライタ用携帯ケース				FCS030A	-		
	サーボモジュールFGU120B用現在値表示器				FGD013A	-		
	ステッピングモータ位置決めモジュール用現在値表示器				FGD014A	-		

海外規格対応品 (MICREX-Fシリーズ一部機種)

(1)MICREX-F60シリーズ

品名	仕様・名称				電源仕様	生産中止機種	代替機種	備考
	I/O点数	入力仕様	出力仕様	規格				
基本ユニット	32/0点	DC12-24V(無極性)	プラグ未装着	CEマーキング	DC24V	FPF56X-G02-Z400	MICREX-SXシリーズ (SPB・SPH)	プログラム、外形寸法、取付寸法の互換性はありませ
増設ユニット	32/0点	DC12-24V(無極性)	プラグ未装着		-	FTF56X-N-Z400		
					DC24V	FTF56X-G02-Z400		
プラグ	DC12-24V8点入力(無極性)				-	FTP110A-Z400		
	Trソース8点出力					FTP08TP0-Z400		
	Trシンク8点出力					FTP08TO-Z400		
	Ry8点出力					FTP08RO-Z400		
	Ry4点出力仕様・名称					FTP04RO-Z400		

生産中止

・下記機種を生産を中止させていただきます。
 ・大変ご迷惑をおかけしますが、代替機種への転換などよろしくお願いたします。

(2)MICREX-F55シリーズ

品名	仕様・名称	規格		生産中止機種	代替機種	備考
		規格	電源仕様			
基本ユニット	I/Oスロット:4スロット	CEマーキング	AC100-240V	NV1P-042ZE	MICREX-SXシリーズ (SPB・SPH)	プログラム、外形寸法、取付寸法の互換性はありません。
	I/Oスロット:6スロット		DC24V	NV1P-044ZE		
	I/Oスロット:8スロット		AC100-240V	NV1P-062ZE		
増設ユニット	I/Oスロット:4スロット	CEマーキング	DC24V	NV1P-064ZE	MICREX-SXシリーズ (SPB・SPH)	プログラム、外形寸法、取付寸法の互換性はありません。
	I/Oスロット:6スロット		AC100-240V	NV1P-082ZE		
	I/Oスロット:8スロット		DC24V	NV1P-084ZE		
デジタル入力カード	AC100-120V 8点	CEマーキング	-	NV1X0810-ZE	MICREX-SXシリーズ (SPB・SPH)	プログラム、外形寸法、取付寸法の互換性はありません。
	AC200-240V 8点			NV1X0811-ZE		
	DC12-24V 16点(無極性)			NV1X1604-WZE		
デジタル出力カード	DC12-24V 32点(無極性)	CEマーキング	-	NV1X3204-WZE	MICREX-SXシリーズ (SPB・SPH)	プログラム、外形寸法、取付寸法の互換性はありません。
	Ry 8点 全点独立コモン			NV1Y08R-00ZE		
	Ry 16点 8点コモン×2			NV1Y16R-08ZE		
アナログ入・出力カード	Trノース 16点	CEマーキング	-	NV1Y16U05P5-ZE	MICREX-SXシリーズ (SPB・SPH)	プログラム、外形寸法、取付寸法の互換性はありません。
	マルチレンジ 4点 -10~10V/-20~20mA			NV1AX04-MRZE		
	電流マルチレンジ 2点 4~20mA			NV1AY02I-MRZE		
機能カード	電圧マルチレンジ 2点 -10~10V	CEマーキング	-	NV1AY02V-MRZE	MICREX-SXシリーズ (SPB・SPH)	プログラム、外形寸法、取付寸法の互換性はありません。
	RS-232C:1Ch			NV1L-RS2ZE		
	Tリンクマスタ:1Ch			NV1L-TL1ZE		
機能カード	Tリンクスレーブ:1Ch	CEマーキング	-	NV1L-TS1ZE	MICREX-SXシリーズ (SPB・SPH)	プログラム、外形寸法、取付寸法の互換性はありません。
	高速カウンタ 50kHz 1点 割込み付き			NV1F-HC1ZE		
	高速カウンタ 50kHz 1点 割			NV1F-HC2ZE		

(3)MICREX-F120S/140S/150Sシリーズ

品名	仕様・名称	規格		生産中止機種	代替機種	備考
		規格	電源仕様			
プロセッサモジュール	16ks Tリンク:1Ch オプション:2スロット サービス電源あり	CEマーキング	DC24V	FPU120S-G02-Z400	MICREX-SXシリーズ (SPH)	プログラム、外形寸法、取付寸法の互換性はありません。
	32ks Tリンク:1Ch オプション:2スロット サービス電源あり			FPU140S-G02-Z400		
	64ks Tリンク:1Ch オプション:2スロット サービス電源あり			FPU150S-G02-Z400		
	64ks Tリンク:1Ch オプション:4スロット サービス電源あり			FPU152S-G02-Z400		
	64ks Tリンク:1Ch オプション:6スロット サービス電源あり			FPU154S-G02-Z400		
ベース	FDL/FTL 4モジュール用	CEマーキング	-	FSB084H-Z400	MICREX-SXシリーズ (SPH)	プログラム、外形寸法、取付寸法の互換性はありません。
	FDL/FTL 6モジュール用			FSB086H-Z400		
	FDL/FTL 8モジュール用			FSB088H-Z400		
	FDL/FTL 10モジュール用			FSB110H-Z400		
	モジュール装着部無し			FSB120H-Z400		
	4モジュール用			FSB124H-Z400		
	6モジュール用			FSB126H-Z400		
	8モジュール用			FSB128H-Z400		
	オプション拡張スロット対応 4モジュール用			FSB154S-4-Z400		
	オプション拡張スロット対応 6モジュール用			FSB156S-2-Z400		
TリンクI/F	サービス電源あり	CEマーキング	DC24V	FTL010H-G02-Z400	MICREX-SXシリーズ (SPH)	プログラム、外形寸法、取付寸法の互換性はありません。
デジタル入力モジュール	DC/AC12-24V(無極性) 32点 10ms	CEマーキング	-	FTU120C-Z400	MICREX-SXシリーズ (SPH)	プログラム、外形寸法、取付寸法の互換性はありません。
	DC12-24V(無極性) 32点 3ms			FTU123C-Z400		
	DC12-24V(無極性) 64点 3ms			FTU126A-Z400		
デジタル出力モジュール	DC24-48V 2A Trリンク 16点	CEマーキング	-	FTU211B-Z400	MICREX-SXシリーズ (SPH)	プログラム、外形寸法、取付寸法の互換性はありません。
	DC24-48V 2A Trノース 16点			FTU216B-Z400		
	DC12-24V 0.1A Trリンク 64点			FTU222A-Z400		
	DC24-48V 0.2A Trリンク 32点			FTU223B-Z400		
	DC24-60V 0.2A Trノース 32点			FTU226B-Z400		
	Ry 2A 16点			FTU263B-Z400		
	Ry 1A 32点			FTU266B-Z400		
デジタル入出力オプションカード	入力DC12-24V 16点,出力DC12-24V Trリンク 16点	CEマーキング	-	FTU611C-Z400	MICREX-SXシリーズ (SPH)	プログラム、外形寸法、取付寸法の互換性はありません。
オプションカード	オプションスロット用Tリンクカード	CEマーキング	-	FPC120T-Z400	MICREX-SXシリーズ (SPH)	プログラム、外形寸法、取付寸法の互換性はありません。

(4)MICREX-Fシリーズ周辺機器

品名	仕様・名称					生産中止機種	代替機種	備考
	I/O点数	入力仕様	出力仕様	規格	電源仕様			
Tリンク機器	16/0点	DC24V(ソース)	—	CEマーキング	DC24V	FTT1604-G02-Z400	NR1シリーズ	外形寸法、取付寸法の互換性はありません。
	16/0点	DC24V(無極性)	—			FTT1604W-G02-Z400		
	32/0点	DC24V(無極性)	—			FTT3204W-G02-Z400		
	0/16点	—	Ry 2A			FTT16R0-G02-Z400		
	0/16点	—	DC5-30V0.2Aシンク			FTT16T0-G02-Z400		
	0/32点	—	DC5-30V0.2Aシンク			FTT32T0-G02-Z400		
	8/8点	DC24V(ソース)	DC5-30V0.2Aシンク			FTT16T4-G02-Z400		

(注)規格対応品の代替機種はMICREX-SXシリーズを推奨いたします。

船舶規格対応品 (MICREX-Fシリーズ一部機種)

(1)MICREX-F120S/140S/150Sシリーズ

品名	仕様・名称				生産中止機種	代替機種	備考	
	I/O点数	入力仕様	出力仕様	規格				
ベース	FDL/FTL 6モジュール用			NK, LR	—	FSB086H-NK	MICREX-SXシリーズ (SPH)	プログラム、外形寸法、取付寸法の互換性はありません。
	6モジュール用				—	FSB126H-NK		
バス増設 I/Fモジュール	サービス電源あり				AC100-120V	FDL120A-A10-NK		
	サービス電源なし				/200-240V	FDL120A-A10N-NK		
	サービス電源あり				DC24V	FDL120A-G02-NK		
	サービス電源なし					FDL120A-G02N-NK		
TリンクI/F モジュール	サービス電源あり				AC100-120V	FTL010H-A10-NK		
	サービス電源なし				/200-240V	FTL010H-A10N-NK		
	サービス電源なし				DC24V	FTL010H-G02N-NK		
デジタル入力 モジュール	DC12-24V(無極性) 16点 3ms				—	FTU113B-NK		
	DC5-12V(無極性) 32点 3ms					FTU122C-NK		
	DC/AC12-24V(無極性) 64点 10ms					FTU125A-NK		
	DC12-24V(無極性) 64点 3ms					FTU126A-NK		
	DC/AC48V(無極性) 16点 10ms					FTU130B-NK		
	DC48V(無極性) 16点 3ms					FTU133B-NK		
	DC/AC110V(無極性) 8点 10ms					FTU140B-NK		
	DC110V(無極性) 8点 3ms					FTU143B-NK		
	AC100-120V 32点 10ms					FTU155C-NK		
	AC200-240V 16点 10ms					FTU160B-NK		
	DC24-48V 0.2A Trシンク 16点					FTU210B-NK		
	DC24-48V 2A Trシンク 16点					FTU211B-NK		
	DC24-48V 0.2A Trソース 16点					FTU215B-NK		
	DC24-48V 2A Trソース 16点					FTU216B-NK		
デジタル出力 モジュール	DC12-24V 0.1A Trシンク 32点					FTU221C-NK		
	DC12-24V 0.1A Trシンク 64点					FTU222A-NK		
	DC24-60V 0.2A Trソース 32点					FTU226B-NK		
	DC110V 0.2A Trソース 16点					FTU245B-NK		
	AC100-240V 2A トライアック 16点					FTU250B-NK		
	AC100-240V 0.6A トライアック 32点					FTU257B-NK		
	Ry 2A 12点					FTU261B-NK		
	オプションカード					FPC120T-NK		
	オプションカード					FPC220P-NK		

(2)MICREX-Fシリーズ周辺機器

品名	仕様・名称					生産中止機種	代替機種	備考
	I/O点数	入力仕様	出力仕様	規格	電源仕様			
Tリンク機器	32/0点	DC/AC12-24V	—	NK, LR	AC100-240V /DC110V	FTK120B-C10-NK	MICREX-SXシリーズ (SPH)	プログラム、外形寸法、取付寸法の互換性はありません。
	0/16点	—	Ry 2A			FTK260A-C10-NK		
ケーブル	FDL用増設ケーブル 0.6m		—			FLC120AR6-NK		
	FDL用増設ケーブル 0.2m		—			FLC120AR2-NK		
	FDL用増設ケーブル 5m		—			FLC120A5-NK		
	FDL用増設ケーブル 2m		—			FLC120A2-NK		
	FDL用増設ケーブル 20m		—			FLC120A20-NK		
	FDL用増設ケーブル 1m		—			FLC120A1-NK		
	FDL用増設ケーブル 10m		—			FLC120A10-NK		
	メモリ		—			FMC034S-NK		

(注)規格対応品の代替機種はMICREX-SXシリーズを推奨いたします。

生産中止

・下記機種を生産を中止させていただきます。
 ・大変ご迷惑をおかけしますが、代替機種への転換などよろしくお願いたします。

'05
3月

No.5

プログラブルコントローラ ———— 生産中止時期 MICREX-F用アナログカプセル・高速カウンタカプセル他

機種	仕様	生産中止機種	代替機種
MICREX-F	D20専用マイクロフロッピーディスクユニット	FFD100B-A10	—
アナログ	パソコンインタフェース	FFK100A-C10	・FFK100A+FMC310→FFU120B-Z001+FTL010H+FSB08*Hで代替
カプセル	BSC手順用メモリカセット (FFK100用)	FMC310A	代替
高速カウンタ	無手順用メモリカセット (FFK100用)	FMC311A	・FFK100A+FMC311→FFK120AのMode4で代替
カプセル 他	コマンド設定形無手順用メモリカセット (FFK100用)	FMC312A	・FFK100A+FMC312→FFK120AのMode1で代替
	プリンタ接続用 (D20のみ)	FLC020A	—
	マイクロフロッピーディスクユニット用ケーブル (D20のみ)	FLC030A	—
	FFK100用ケーブル,3m (DサブFM16,PC9801用)	FLC201A-T30	—
	FFK100用ケーブル,3m (Dサブ,モデム用)	FLC202A-T30	—
	FFK100用ケーブル,3m (F94501用)	FLC203A-T30	—
	FFK100用ケーブル,3m (F9450A,Σ)	FLC205A-T30	—
	リング光コンバータ AC100/110V, DC110V	FNC100C-C10	FSB140A+FPS140A-C10+FTL140A+FTC141S*2
	リング光コンバータ AC170~264V	FNC100C-A20	—
	リング長距離用光コンバータ AC100/110V, DC110V	FNC110A-C10	—
	PID:入力:DC1-5V/4-20mA,4ch,出力:4-20mA,4ch,AC100V-220V,DC110V	FPD100A-A10	NP4N-PIDFV*+NP1PS**、NP1AX**、NP1AY**、NP1L-TS1
	(リングカプセル)アナログ入力DC1-5V/4-20mA,4ch,AC100V-220V,DC110V	FTK300A-C10	FTU340A (0-5V,12bit,8ch,8ワード)+FTL010H***、FSB08*H または FTU344A (0-20mA,12bit,8ch,8ワード)+FTL010H***、FSB08*H
	(リングカプセル)アナログ入力DC1-5V/4-20mA,4ch,バイナリ,AC100V-220V,DC110V	FTK305A-C10	—
	(リングカプセル)アナログ入力DC0-5V/0-20mA,4ch,AC100V-220V,DC110V	FTK310A-C10	FTU340A (0-5V,12bit,8ch,8ワード)+FTL010H***、FSB08*H または FTU344A (0-20mA,12bit,8ch,8ワード)+FTL010H***、FSB08*H
	(リングカプセル)アナログ入力DC0-10V,4ch,AC100V-220V,DC110V	FTK311A-C10	FTU341A (0-10V,12bit,8ch,8ワード)+FTL010H***、FSB08*H
	(リングカプセル)アナログ入力DC-5-5V,4ch,AC100V-220V,DC110V	FTK312A-C10	FTU342A (-5-5V,12bit,8ch,8ワード)+FTL010H***、FSB08*H
	(リングカプセル)アナログ入力DC-10-10V,4ch,AC100V-220V,DC110V	FTK313A-C10	FTU343A (-10-10V,12bit,8ch,8ワード)+FTL010H***、FSB08*H
	(リングカプセル)アナログ入力DC0-5V,8ch,AC100V-220V,DC110V	FTK320A-C10	FTU341A (0-5V,12bit,8ch,8ワード)+FTL010H***、FSB08*H
	(リングカプセル)アナログ入力DC0-10V,8ch,AC100V-220V,DC110V	FTK321A-C10	FTU341A (0-10V,12bit,8ch,8ワード)+FTL010H***、FSB08*H
	(リングカプセル)アナログ入力DC-5-5V,8ch,AC100V-220V,DC110V	FTK322A-C10	FTU342A (-5-5V,12bit,8ch,8ワード)+FTL010H***、FSB08*H
	(リングカプセル)アナログ入力DC-10-10V,8ch,AC100V-220V,DC110V	FTK323A-C10	FTU343A (-10-10V,12bit,8ch,8ワード)+FTL010H***、FSB08*H
	(リングカプセル)アナログ入力0-20mA,8ch,AC100V-220V,DC110V	FTK324A-C10	FTU344A (0-20mA,12bit,8ch,8ワード)+FTL010H***、FSB08*H
	(リングカプセル)熱電対入力,8ch,AC100C-220V,DC110V,0-750℃,J型,BCD0-4000	FTK350C-C10	—
	(リングカプセル)熱電対入力,8ch,AC100C-220V,DC110V,0-800℃,E型,BCD0-4000	FTK351C-C10	—
	(リングカプセル)熱電対入力,8ch,AC100C-220V,DC110V,0-1000℃,K型,BCD0-4000	FTK353C-C10	—
	(リングカプセル)熱電対入力,8ch,AC100C-220V,DC110V,0-1200℃,K型,BCD0-4000	FTK354C-C10	—
	(リングカプセル)熱電対入力,8ch,AC100C-220V,DC110V,0-1600℃,R型,BCD0-4000	FTK356C-C10	—
	(リングカプセル)熱電対入力,8ch,AC100C-220V,DC110V,0-350℃,T型,BCD0-4000 (精度±1.0%±1℃)	FTK357C-C10	—
	(リングカプセル)Pt測温抵抗体入力,8ch,Jis-JPt:200-100V℃,AC100V-220V, DC110V-200-100℃,BCD0-4000	FTK370C-C10	NC1AX02-PT×4 (JPt100:-180~600℃,Pt100:-180~600℃)+ NC1S**、NC1ET、NC1B** (CH間非絶縁、適用温度範囲の検討要)
	(リングカプセル)Pt測温抵抗体入力,8ch,Jis-JPt:200-100V℃,AC100V-220V, DC110V-200-100℃,BCD0-4000	FTK370D-C10	—
	(リングカプセル)Pt測温抵抗体入力,8ch,Jis-JPt:50-50V℃,AC100V-220V, DC110V-50-50℃,BCD0-4000	FTK371C-C10	—
	(リングカプセル)Pt測温抵抗体入力,8ch,Jis-Pt:50-50V℃,AC100V-220V, DC110V-50-50℃,BCD0-4000	FTK371D-C10	—
	(リングカプセル)Pt測温抵抗体入力,8ch,Jis-JPt:50-150V℃,AC100V-220V, DC110V-50-150℃,BCD0-4000	FTK372C-C10	—
	(リングカプセル)Pt測温抵抗体入力,8ch,Jis-Pt:50-150V℃,AC100V-220V, DC110V-50-150℃,BCD0-4000	FTK372D-C10	—
	(リングカプセル)Pt測温抵抗体入力,8ch,Jis-JPt:20-80V℃,AC100V-220V, DC110V-20-80℃,BCD0-4000	FTK373C-C10	—
	(リングカプセル)Pt測温抵抗体入力,8ch,Jis-Pt:20-80V℃,AC100V-220V, DC110V-20-80℃,BCD0-4000	FTK373D-C10	—
	(リングカプセル)Pt測温抵抗体入力,8ch,Jis-JPt:0-100V℃,AC100V-220V, DC110V0-100℃,BCD0-4000	FTK374C-C10	—
	(リングカプセル)Pt測温抵抗体入力,8ch,Jis-Pt:0-100V℃,AC100V-220V, DC110V0-100℃,BCD0-4000	FTK374D-C10	—
	(リングカプセル)Pt測温抵抗体入力,8ch,Jis-JPt:0-200V℃,AC100V-220V, DC110V0-100℃,BCD0-4000	FTK375C-C10	—
	(リングカプセル)Pt測温抵抗体入力,8ch,Jis-Pt:0-200V℃,AC100V-220V, DC110V0-100℃,BCD0-4000	FTK375D-C10	—
	(リングカプセル)Pt測温抵抗体入力,8ch,Jis-JPt:0-500V℃,AC100V-220V, DC110V0-100℃,BCD0-4000	FTK376C-C10	—
	(リングカプセル)Pt測温抵抗体入力,8ch,Jis-Pt:0-500V℃,AC100V-220V, DC110V0-100℃,BCD0-4000	FTK376D-C10	—

機種	仕様	生産中止機種	代替機種
MICREX-F アナログ ケーブル・ 高速カウンタ ケーブル 他	(トリンクケーブル)Pt測温抵抗体入力,8ch,Jis-JPt:200-500V°C,AC100V-220V,DC110V0-100°C,BCD0-4000	FTK377C-C10	NC1AX02-PT×4(JPt100:-180~600°C,Pt100:-180~600°C)+NC1S-*,NC1ET,NC1B** (CH間非絶縁、適用温度範囲の検討要)
	(トリンクケーブル)Pt測温抵抗体入力,8ch,Jis-JPt:200-500V°C,AC100V-220V,DC110V0-100°C,BCD0-4000	FTK377D-C10	
	(トリンクケーブル)0-10mV入力,8ch,AC100V-220V,DC110V0-10mV,BCD0-4000	FTK380C-C10	-
	(トリンクケーブル)0-20mV入力,8ch,AC100V-220V,DC110V0-10mV,BCD0-4000	FTK381C-C10	-
	(トリンクケーブル)0-50mV入力,8ch,AC100V-220V,DC110V0-10mV,BCD0-4000	FTK382C-C10	-
	(トリンクケーブル)0-100mV入力,8ch,AC100V-220V,DC110V0-10mV,BCD0-4000	FTK383C-C10	-
	(トリンクケーブル)0-200mV入力,8ch,AC100V-220V,DC110V0-10mV,BCD0-4000	FTK384C-C10	-
	(トリンクケーブル)0-500mV入力,8ch,AC100V-220V,DC110V0-10mV,BCD0-4000	FTK385C-C10	-
	(トリンクケーブル)0-1000mV入力,8ch,AC100V-220V,DC110V0-10mV,BCD0-4000	FTK386C-C10	-
	(トリンクケーブル)-10-10mV入力,8ch,AC100V-220V,DC110V-10-10mV,BCD-2000-2000	FTK387C-C10	-
	(トリンクケーブル)-20-20mV入力,8ch,AC100V-220V,DC110V-10-10mV,BCD-2000-2000	FTK388C-C10	-
	(トリンクケーブル)-50-50mV入力,8ch,AC100V-220V,DC110V-10-10mV,BCD-2000-2000	FTK389C-C10	-
	(トリンクケーブル)-100-100mV入力,8ch,AC100V-220V,DC110V-10-10mV,BCD-2000-2000	FTK390C-C10	-
	(トリンクケーブル)-200-200mV入力,8ch,AC100V-220V,DC110V-10-10mV,BCD-2000-2000	FTK391C-C10	-
	(トリンクケーブル)-500-500mV入力,8ch,AC100V-220V,DC110V-10-10mV,BCD-2000-2000	FTK392C-C10	-
	(トリンクケーブル)-1000-1000mV入力,8ch,AC100V-220V,DC110V-10-10mV,BCD-2000-2000	FTK393C-C10	-
	(トリンクケーブル)アナログ出力DC4-20mA,4ch,AC100V-220V,DC110V	FTK400A-C10	-
	(トリンクケーブル)アナログ出力DC1-5V,4ch,AC100V-220V,DC110V	FTK401A-C10	-
	(トリンクケーブル)アナログ出力4-20mA,4ch,バイナリー,AC100V-220V,DC110V	FTK405A-C10	-
	(トリンクケーブル)アナログ出力DC1-5V,4ch,バイナリー,AC100V-220V,DC110V	FTK406A-C10	-
	(トリンクケーブル)アナログ出力DC0-5V,4ch,AC100V-220V,DC110V	FTK410A-C10	FTU440A(0-5V,12bit,8ch,8ワード)+FTL010H-***、FSB08*H
	(トリンクケーブル)アナログ出力DC0-10V,4ch,AC100V-220V,DC110V	FTK411A-C10	FTU441A(0-10V,12bit,8ch,8ワード)+FTL010H-***、FSB08*H
	(トリンクケーブル)アナログ出力DC-5-5V,4ch,AC100V-220V,DC110V	FTK412A-C10	FTU442A(-5-5V,12bit,8ch,8ワード)+FTL010H-***、FSB08*H
	(トリンクケーブル)アナログ出力DC-10-10V,4ch,AC100V-220V,DC110V	FTK413A-C10	FTU443A(-10-10V,12bit,8ch,8ワード)+FTL010H-***、FSB08*H
	(トリンクケーブル)アナログ出力DC0-20mA,4ch,AC100V-220V,DC110V	FTK414A-C10	NC1AY02-MR×2台(-10-10V,-20-20mA)+NC1S-*,NC1ET,NC1B** (サンプリング 間隔,精度の検討要)
	(トリンクケーブル)アナログ出力DC0-5V,8ch,AC100V-220V,DC110V	FTK420A-C10	FTU440A(0-5V,12bit,8ch,8ワード)+FTL010H-***、FSB08*H
	(トリンクケーブル)アナログ出力DC0-10V,8ch,AC100V-220V,DC110V	FTK421A-C10	FTU441A(0-10V,12bit,8ch,8ワード)+FTL010H-***、FSB08*H
	(トリンクケーブル)アナログ出力DC-5-5V,8ch,AC100V-220V,DC110V	FTK422A-C10	FTU442A(-5-5V,12bit,8ch,8ワード)+FTL010H-***、FSB08*H
	(トリンクケーブル)アナログ出力DC-10-10V,8ch,AC100V-220V,DC110V	FTK423A-C10	FTU443A(-10-10V,12bit,8ch,8ワード)+FTL010H-***、FSB08*H
	(トリンクケーブル)PRC,高速カウンタ,50kHz,2ch,AC100V-220V,DC110V	FTK500A-C10	(CPUベース上で)FTU500(ユーザプログラム変更必要)
	(トリンクケーブル)PFC,周波数カウンタ,30kHz,2ch,AC100V-220V,DC110V	FTK510B-C10	-
	(トリンクケーブル)CFR,サイクリックカウンタ,30kHz,2ch,AC100V-220V,DC110V	FTK512B-C10	-
	(トリンクケーブル)CFR,サイクリックカウンタ,1kHz,8ch,AC100V-220V,DC110V	FTK513B-C10	-
	(トリンクケーブル)CFR,サイクリックカウンタ,100Hz,8ch,AC100V-220V,DC110V	FTK514B-C10	-
(トリンクケーブル)PFC,周波数カウンタ,1kHz,8ch,AC100V-220V,DC110V	FTK515B-C10	-	
(トリンクケーブル)PFC,周波数カウンタ,100Hz,8ch,AC100V-220V,DC110V	FTK516B-C10	-	

No.6

プログラマブルコントローラ 生産中止時期
MICREX-F 用光コンバーター一部機種

'04
12月

品名	形式	代替機種	備考
MICREX-F用光コンバータ	FNC110A-C10	-	-

生産中止

・下記機種の生産を中止させていただきます。
 ・大変ご迷惑をおかけしますが、代替機種への転換などよろしくお願いたします。

'05
7月

No.7

プログラマブルコントローラ MICREX-F 用ハンディローダ D01

生産中止時期

品名	生産中止機種	代替機種	備考
MICREX-F用 ハンディローダ	D01ローダ 和文:NLOH 英文:NLOH-E	D10Sローダ 和文:FLD010S-A10 英文:FLD510S-A10	-

No.8

プログラマブルコントローラ FLEX-PC N シリーズ一部機種

生産中止時期

'06
3月

(1)FLEX-PC NBシリーズ

品名	仕様・名称	生産中止機種	代替機種	備考
機能ユニット	位置決めユニット	NB-SM-AC	-	-

(2)FLEX-PC NJシリーズ

品名	仕様・名称				生産中止機種	代替機種	備考
	I/O点数	入力仕様	出力仕様	電源仕様			
デジタル入・出力	16/0点	DC24V(ソース)	-	-	NJ-X16L-BX5	-	-
モジュール	0/16点	-	Trシンク	-	NJ-Y16L-BX5	-	-

(3)FLEX-PC NSシリーズ

品名	仕様・名称	生産中止機種	代替機種	備考
ケーブル	増設ケーブル 2000mm	NS-EC0200	NJ-EC0200	-
	増設ケーブル 3000mm	NS-EC0300	NJ-EC0300	
	増設ケーブル 5000mm	NS-EC0500	NJ-EC0500	

(4)FLEX-PC Nシリーズ周辺機器

品名	仕様・名称	生産中止機種	代替機種	備考
ケーブル	LITE N用ローダケーブル 3000mm	FLT-ALN011	-	-
	J3100(15ピン)⇔μk(25ピン)用ケーブル 3000mm	NS-JC0300D/DB	-	
	J3100(15ピン)⇔AQ2K(25ピン)用ケーブル 3000mm	NS-JC0300D/DC	-	
ソフトウェア	J3100/パソコン用ローダソフトウェア (FLEX用)	N-FJ31S	-	-
	J3100/パソコン用ローダソフトウェア (FUJIILOG用)	N-FJ31S-UK	-	
	PC98/パソコン用ローダソフトウェア	N-N98-FD	-	
	Windows用/パソコン用ローダソフトウェア (英文)	NN4NWN-SS3E	NN4NWN-SB	
	Windows用/パソコン用ローダソフトウェア (中文)	NN4NWN-SS3C	-	
	PC98/パソコン用ローダソフトウェア (T仕様)FD3.5インチ	N-FN98SP5	-	
	PC98/パソコン用ローダソフトウェア (T仕様)FD5インチ	N-FN98SP3	-	
	J3100/パソコン用ローダソフトウェア (FLEX用英文)	N-FJ31SE	-	

海外規格対応品 (FLEX-PC Nシリーズ一部機種)

(1)FLEX-PC NBシリーズ

品名	仕様・名称					生産中止機種	代替機種	備考
	I/O点数	入力仕様	出力仕様	規格	電源仕様			
基本ユニット	8/6点	DC24V(無極性)	Ry	UL	AC100-240V	NB0-P14R3-AC/UL	NW0P20R-31	外形寸法、取付寸法の 互換性はありません。
	13/11点				NB0-P24R3-AC/UL	NW0P30R-31		
	12/12点	DC24V(ソース)		CEマーキング	DC24V	NB2U24R-14ZE	NW0P30R-34	
	18/18点				NB2U36R-14ZE	NW0P30R-34+NW0E16R-3		
	28/28点			AC100-240V	NB2U56R-11ZE	NW0P60R-31+NW0E16R-0		
				DC24V	NB2U56R-14ZE	NW0P60R-34+NW0E16R-0		
	48/42点			AC100-240V	NB2U90R-11ZE	NW0P60R-31+NW0E32R+NW0E16R-0		
				DC24V	NB2U90R-14ZE	NW0P60R-34+NW0E32R+NW0E16R-0		
増設カセット	8点	入出力リレー無し			NB1-E8X-Z400	NW0E16□		

(注) 規格対応品の代替機種はMICREX-SXシリーズを推奨いたします。

No.9

インバータ

生産中止時期

FVR-E9Sシリーズおよび専用オプション品

仕様	容量(kW)	生産中止機種	代替機種		
			FRENIC-Mini(IP40)	FRENIC-Multi	FRENIC-Mini(IP20)
3相200V	0.1	FVR0.1E9S-2□□□	FRN0.1C1J-2□□□	FRN0.1E1S-2□□□	FRN0.1C1S-2□□□
	0.2	FVR0.2E9S-2□□□	FRN0.2C1J-2□□□	FRN0.2E1S-2□□□	FRN0.2C1S-2□□□
	0.4	FVR0.4E9S-2□□□	FRN0.4C1J-2□□□	FRN0.4E1S-2□□□	FRN0.4C1S-2□□□
	0.75	FVR0.75E9S-2□□□	FRN0.75C1J-2□□□	FRN0.75E1S-2□□□	FRN0.75C1S-2□□□
	1.5	FVR1.5E9S-2□□□	FRN1.5C1J-2□□□	FRN1.5E1S-2□□□	FRN1.5C1S-2□□□
	2.2	FVR2.2E9S-2□□□	FRN2.2C1J-2□□□	FRN2.2E1S-2□□□	FRN2.2C1S-2□□□
	3.7	FVR3.7E9S-2□□□	FRN3.7C1J-2□□□	FRN3.7E1S-2□□□	FRN3.7C1S-2□□□
3相400V	0.4	FVR0.4E9S-4□□□	FRN0.4C1J-4□□□	FRN0.4E1S-4□□□	FRN0.4C1S-4□□□
	0.75	FVR0.75E9S-4□□□	FRN0.75C1J-4□□□	FRN0.75E1S-4□□□	FRN0.75C1S-4□□□
	1.5	FVR1.5E9S-4□□□	FRN1.5C1J-4□□□	FRN1.5E1S-4□□□	FRN1.5C1S-4□□□
	2.2	FVR2.2E9S-4□□□	FRN2.2C1J-4□□□	FRN2.2E1S-4□□□	FRN2.2C1S-4□□□
	3.7	FVR3.7E9S-4□□□	FRN3.7C1J-4□□□	FRN3.7E1S-4□□□	FRN3.7C1S-4□□□
単相200V	0.1	FVR0.1E9S-7□□□	-	FRN0.1E1S-7□□□	FRN0.1C1S-7□□□
	0.2	FVR0.2E9S-7□□□		FRN0.2E1S-7□□□	FRN0.2C1S-7□□□
	0.4	FVR0.4E9S-7□□□		FRN0.4E1S-7□□□	FRN0.4C1S-7□□□
	0.75	FVR0.75E9S-7□□□		FRN0.75E1S-7□□□	FRN0.75C1S-7□□□
	1.5	FVR1.5E9S-7□□□		FRN1.5E1S-7□□□	FRN1.5C1S-7□□□
	2.2	FVR2.2E9S-7□□□		FRN2.2E1S-7□□□	FRN2.2C1S-7□□□
	3.7	FVR3.7E9S-7□□□		FRN3.7E1S-7□□□	FRN3.7C1S-7□□□
単相100V	0.1	FVR0.1E9S-6□□□	-	-	FRN0.1C1S-6□□□
	0.2	FVR0.2E9S-6□□□			FRN0.2C1S-6□□□
	0.4	FVR0.4E9S-6□□□			FRN0.4C1S-6□□□
	0.75	FVR0.75E9S-6□□□			FRN0.75C1S-6□□□

(注1) □: アルファベットまたは数値
(注2) 防水形(IP65)の代替機種はありません。
(注3) 単相200V、100VのIP40構造の代替機種はありません。